



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



PZ-OP-II.7222.34.2020.AT

Warszawa, 9 grudnia 2021 r

DECYZJA Nr 102/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku podmiotu spółki Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o. o., ul. A. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.77.2016.WŚ, zmienioną decyzją Nr 77/18/PZ.Z z dnia 4 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.48.2017.AT, udzielającą Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o.o., ul. Adama Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk (REGON: 130314574, NIP: 567-000-41-26) pozwolenia na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanej w Poświętnem, gm. Płońsk, powiat płoński, w następujący sposób:

1) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych odpadów surowcowych, przeznaczonych do dalszego odzysku oraz frakcji wysokokalorycznej, przeznaczonej do produkcji paliwa alternatywnego w odrębnych instalacjach.
2. Wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji zawierającej największą ilość materiałów biodegradowalnych i poddawanie ww. frakcji przetwarzaniu biologicznemu w części biologicznej instalacji.
3. Doczyszczanie i dalsza segregacja odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki (wydzielenie poszczególnych frakcji materiałowych i kolorystycznych).
4. Prowadzenie procesów przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych, w sposób odrębny, zapobiegający mieszanemu się ww. grup odpadów.
5. Prowadzenie procesu mechanicznego przetwarzania odpadów na linii segregacji (wyposażonej w sito bębnowe trzyfrakcyjne, kabiny sortownicze, separatory optyczno-

pneumatyczne, separatory metali żelaznych), zapewniającej skuteczny rozdział odpadów na frakcje materiałowe oraz wydzielenie frakcji biodegradowlanej.

6. Prowadzenie pierwszego etapu procesu biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej oraz odpadów zielonych i innych bioodpadów w sześciu reaktorach żelbetowo-membranowych (system BIODEGMA), zapewniających ochronę przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do powietrza i do środowiska wodno-gruntowego oraz zapewniających skuteczne stabilizowanie materiału.
7. Prowadzenie drugiego etapu procesu biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej oraz drugiego etapu procesu biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów na utwardzonych, szczelnych placach technologicznych, zapewniających ochronę środowiska wodno-gruntowego.
8. Zapobieganie powstawaniu stref beztlenowych w reaktorach frakcji podsitowej oraz frakcji odpadów zielonych i innych bioodpadów poprzez systematyczne napowietrzanie odpadów.
9. Zapobieganie powstawaniu stref beztlenowych w przyzmacz frakcji podsitowej oraz frakcji odpadów zielonych i innych bioodpadów poprzez systematyczne przerzucanie odpadów.
10. Nawadnianie odpadów poddawanych obróbce biologicznej odciekami z procesów technologicznych lub wodami opadowymi. W przypadku zbyt małej ilości odcieków dopuszcza się nawadnianie odpadów wodą z wodociągu.
11. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do zbierania i przetwarzania oraz odpadów wytwarzanych w specjalnie przygotowanych do tego celu magazynach (pomieszczeniach, zadaszonych wiacie i placach magazynowych) w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.
12. Ograniczanie do minimum czasu magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych, pozostałości z sortowania (tzw. balastu), frakcji podsitowej, stabilizatu i kompostu.
13. Ograniczanie objętości wytwarzanych odpadów poprzez zginiatanie i belowanie odpadów papieru i tektury, tworzyw sztucznych, tekstyliów, odpadów wielomateriałowych oraz frakcji wysokoenergetycznej.
14. Prowadzenie rozładunku odpadów oraz procesu sortowania odpadów przy zamkniętych wrotach hali.
15. Zastosowanie systemu dezodoryzacji w hali sortowni (eliminacja substancji złowonnych).
16. Wdrażanie nowych i kontynuacja podjętych działań w zakresie ograniczania emisji substancji złowonnych oraz ich systematyczny monitoring z uwzględnieniem postępu naukowo-technicznego w tej dziedzinie.
17. Wdrażanie nowych i kontynuacja podjętych działań w zakresie ograniczania emisji substancji złowonnych oraz ich systematyczny monitoring z uwzględnieniem postępu naukowo-technicznego w tej dziedzinie.
18. Wdrożenie w terminie do 17 sierpnia 2022 r. jednej z technik wskazanych w BAT 34 lub ich kombinacji celem ograniczenia emisji zorganizowanych pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H₂S i NH₃, do powietrza z emitatorów hali sortowni.”;

2) w część VIII. decyzji ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„ 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkość emisji dopuszczalnej dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza z instalacji - zgodnie z tabelami 1÷7.

Tabela 1. Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza

Źródło emisji	Miejsce emisji	Rodzaj emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica [m]	Strumień gazów odlotowych [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]	Urządzenie ograniczające emisję
Część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarza	Każdy z 3 wentylatorów ściennych nr 1, nr 2, nr 3 – emitory E1a, E1b, E1c	Poziomy, boczny	11,0	0,63	6500	4000	Wymagane zastosowanie od 18 sierpnia 2022 r. jednej z technik wskazanych w BAT 34 lub ich kombinacji

Tabela 2. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Źródła powstawania / miejsca wprowadzania emisji do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Hala sortowni	Amoniak	0,4875
	Siarkowodór	0,00585
	Rtęć	0,0000039
	Dwutlenek siarki	0,0039
	Dwutlenek azotu	0,0248
	Tlenek węgla	0,02685
	Węglowodory aromatyczne	0,0039
	Węglowodory alifatyczne	0,0139
	Pył ogółem	0,57
	Pył zawieszony PM10	0,5472
	Pył zawieszony PM2,5	0,5272
	Każdy z 2 wentylatorów ściennych nr 1 i nr 3 – emitory E1a i E1c	Amoniak
Siarkowodór		0,00195
Rtęć		0,0000013
Dwutlenek siarki		0,0026
Dwutlenek azotu		0,0124
Tlenek węgla		0,0166
Węglowodory aromatyczne		0,0026
Węglowodory alifatyczne		0,0093
Pył ogółem		0,19
Pył zawieszony PM10		0,1824
Pył zawieszony PM2,5		0,1758
Wentylator ścienny nr 2 – emitore E1b		Amoniak
	Siarkowodór	0,00195
	Rtęć	0,0000013
	Pył ogółem	0,19
	Pył zawieszony PM10	0,1824
	Pył zawieszony PM2,5	0,1758

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla hali sortowni – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4875
Siarkowodór	0,00585
Rtęć	0,0000039
Dwutlenek siarki	0,0039

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,0248
Tlenek węgla	0,02685
Węglowodory aromatyczne	0,0039
Węglowodory alifatyczne	0,0139
Pył ogółem	0,57
Pył zawieszony PM10	0,5472
Pył zawieszony PM2,5	0,5272
Całkowite LZO	3,42

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych nr 1 i nr 3 (emitory E1a i E1c) zlokalizowanych w hali sortowni – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³] (metry sześciennie gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	-	0,1625
Siarkowodór	-	0,00195
Rtęć	-	0,0000013
Dwutlenek siarki	-	0,0026
Dwutlenek azotu	-	0,0124
Tlenek węgla	-	0,0166
Węglowodory aromatyczne	-	0,0026
Węglowodory alifatyczne	-	0,0093
Pył ogółem	5	0,19
Pył zawieszony PM10	-	0,1824
Pył zawieszony PM2,5	-	0,1758
Całkowite LZO	30	1,14

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla wentylatora ściennego nr 2 (emitor E1b) zlokalizowanego w hali sortowni – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [mg/Nm ³] (metry sześciennie gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	-	0,1625
Siarkowodór	-	0,00195
Rtęć	-	0,0000013
Pył ogółem	5	0,19
Pył zawieszony PM10	-	0,1824
Pył zawieszony PM2,5	-	0,1758
Całkowite LZO	30	1,14

Tabela 6. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	1,9500
Siarkowodór	0,0234
Rtęć	0,0000056
Dwutlenek siarki	0,0026

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	0,0996
Tlenek węgla	0,0664
Węglowodory aromatyczne	0,0106
Węglowodory alifatyczne	0,0370
Pył ogółem	2,28
Pył PM 10	2,1888
Pył PM 2,5	2,1088

Tabela 7. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	1,9500
Siarkowodór	0,0234
Rtęć	0,0000056
Dwutlenek siarki	0,0026
Dwutlenek azotu	0,0996
Tlenek węgla	0,0664
Węglowodory aromatyczne	0,0106
Węglowodory alifatyczne	0,0370
Pył ogółem	2,28
Pył PM 10	2,1888
Pył PM 2,5	2,1088
Całkowite LZO	53,680

3) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci ścieków z mycia urządzeń i nawierzchni obiektów instalacji oraz odcieków technologicznych z procesu przetwarzania biologicznego. Ocieki technologiczne z procesu przetwarzania biologicznego, tj. ocieki z bioreaktorów (dalej zwane „strumień 1”), oraz ocieki z placu dojrzewania stabilizatu i kompostu (dalej zwane „strumień 2”), gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, odpowiednio Z-1 i Z-2, przekazywane są przy pomocy wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe z mycia urządzeń i nawierzchni obiektów instalacji (dalej zwane „strumień 3”), gromadzone w studzienkach kanalizacyjnych WP1 do WP13 (13 sztuk) z osadnikami, kierowane są poprzez wewnętrzną sieć kanalizacyjną bezpośrednio do oczyszczalni ścieków komunalnych stanowiącej własność wnioskodawcy.

1. Ilość ścieków wynosi:

- „Strumień 1” - $Q_{\text{śr.r.}} = 3000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- „Strumień 2” - $Q_{\text{śr.r.}} = 1000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- „Strumień 3” - $Q_{\text{śr.r.}} = 1000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Stan i skład poszczególnych strumieni ścieków – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 roku:

1) „Strumień 1”:

- temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$
- odczyn (pH) 6,5 - 9,5
- cynk $\leq 5,0 \text{ mgZn/dm}^3$
- kadm $\leq 0,01 \text{ mgCd/dm}^3$
- rtęć $\leq 0,0005 \text{ mgHg/dm}^3$
- miedź $\leq 0,2 \text{ mgCu/dm}^3$

- g) ołów $\leq 0,1 \text{ mgPb/dm}^3$
- h) chrom (VI) $\leq 0,1 \text{ mgCr/dm}^3$
- i) zawiesiny ogólne $\leq 3000 \text{ mg/dm}^3$
- j) ogólny węgiel organiczny (OWO) $\geq 5000 \text{ mgC/dm}^3$
- k) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ } \mu\text{g/dm}^3$
- l) fosfor ogólny $\leq 20 \text{ mgP/dm}^3$
- m) azotyny $\leq 5 \text{ mg N}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$;

2) „Strumień 2”:

- a) temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$
- b) odczyn (pH) 6,5 - 9,5
- c) cynk $\leq 5,0 \text{ mgZn/dm}^3$
- d) kadm $\leq 0,01 \text{ mgCd/dm}^3$
- e) rtęć $\leq 0,0005 \text{ mgHg/dm}^3$
- f) miedź $\leq 0,2 \text{ mgCu/dm}^3$
- g) ołów $\leq 0,1 \text{ mgPb/dm}^3$
- h) chrom (VI) $\leq 0,1 \text{ mgCr/dm}^3$
- i) zawiesiny ogólne $\leq 3000 \text{ mg/dm}^3$
- j) ogólny węgiel organiczny (OWO) $\geq 4000 \text{ mgC/dm}^3$
- k) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) $\leq 0,2 \text{ } \mu\text{g/dm}^3$
- l) fosfor ogólny $\leq 15 \text{ mgP/dm}^3$
- m) azotyny $\leq 4 \text{ mg N}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$;

3) „Strumień 3” – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 roku:

- a) temperatura $\leq 35,0^\circ\text{C}$
- b) odczyn (pH) 6,5 – 9,5
- c) zawiesiny ogólne $\leq 3000 \text{ mg/dm}^3$
- d) węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$.

3. Poziomy emisji w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego oraz stan i skład każdego strumienia ścieków*, tj.: „Strumienia 1”, „Strumienia 2” i „Strumienia 3” – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 roku:

- a) odczyn (pH) = 6,5 - 9,5
- b) temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$
- c) arsen (wyrażony jako As) $\leq 0,05 \text{ mg/l}$
- d) kadm (wyrażony jako Cd) $\leq 0,05 \text{ mg/l}$
- e) chrom (wyrażony jako Cr) $\leq 0,15 \text{ mg/l}$
- f) miedź (wyrażona jako Cu) $\leq 0,5 \text{ mg/l}$
- g) ołów (wyrażony jako Pb) $\leq 0,1 \text{ mg/l}$
- h) nikiel (wyrażony jako Ni) $\leq 0,5 \text{ mg/l}$
- i) rtęć (wyrażona jako Hg) $\leq 5 \text{ } \mu\text{g/l}$
- j) cynk (wyrażony jako Zn) $\leq 1 \text{ mg/l}$.

* - w przypadku zrzutu partiami – wartości średnie w trakcie uwalniania, pobierane jako zbiorcze próbki proporcjonalne do przepływu lub jako próbka chwilowa pobrana przed zrzutem, pod warunkiem, że ścieki są odpowiednio wymieszane i jednorodne.”;

4) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji ścieków – obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych „Strumienia 3” i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu ścieków: „Strumienia 1” i „Strumienia 3”, w zakresie wskaźników określonych w części IX. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy informacji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1).
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji ścieków – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie:
 - a) „Strumień 1” – na podstawie rejestru ilości ścieków przekazywanych ze zbiornika Z-1 przy pomocy wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków,
 - b) „Strumień 2” – na podstawie rejestru ilości ścieków przekazywanych ze zbiornika Z-2 przy pomocy wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków,
 - c) „Strumień 3” – na podstawie wskazań wodomierzy, zgodnie ze zużyciem wody na ten cel, W-1 (zlokalizowanego przy prasie do surowców wtórnych) oraz W-3 (zlokalizowanego przy sterowni) oraz studzienek kanalizacyjnych od WP-1 do WP-13 w hali sortowni, z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc.
 - 2) Prowadzenie pomiarów stanu i składu wytwarzanych ścieków w zakresie wskazanym w części IX ust. 3 pozwolenia oraz przewodności elektrolitycznej właściwej, z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu oraz zawartości PFOA i PFOS, z częstotliwością co najmniej raz na sześć miesięcy. Dla poszczególnych strumieni ścieków wyznacza się następujące punkty poboru próbek:
 - a) „Strumień 1” – zbiornik odcieków Z-1 w pobliżu reaktorów,
 - b) „Strumień 2” – zbiornik odcieków Z-2 w północno-zachodnim rogu placu dojrzewania,
 - c) „Strumień 3” – studzienka kanalizacyjna WP-13 w hali sortowni.

W przypadku zrzutu partiami, który ma miejsce rzadziej niż minimalna częstotliwość monitorowania, monitorowanie przeprowadza się raz dla każdej partii.

- 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy informacji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 2.
3. Monitorowanie emisji substancji do powietrza
- 1) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów zlokalizowanych w hali sortowni co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 13284-1;
 - 2) od 18 sierpnia 2022 r. prowadzenie okresowych pomiarów emisji całkowitego LZO z emitorów zlokalizowanych w hali sortowni co najmniej raz na 6 miesięcy, zgodnie z normą EN 12619;
 - 3) przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w pkt 1 i 2 w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.”;

5) część XIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej energii i paliw, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w pkt 1 części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu i odpadów powstających w wyniku prowadzenia poszczególnych procesów przetwarzania, odrębnie dla:
 - 1) procesu przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych;
 - 2) procesu przetwarzania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, oznaczonych kodami z podgrupy 15 01, 20 01, 20 02 i 20 03;
 - 3) procesu przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów pochodzenia komunalnego;
 - 4) procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją;
 - 5) procesu przetwarzania odpadów szkła poza instalacją;
 - 6) procesu przetwarzania odpadów drewna poza instalacją.
4. Prowadzenie rocznej ewidencji ilości pozostałości z sortowania (tzw. balastu i frakcji wysokokalorycznej), stabilizatu, frakcji o wielkości do 20 mm, kompostu pochodzącego z odpadów zielonych i innych bioodpadów, przekazywanych poszczególnym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania (lub zagospodarowanych we własnym zakresie).
5. Prowadzenie rejestru zawierającego daty rozpoczęcia i zakończenia procesu biologicznego przetwarzania danej partii odpadów w poszczególnych reaktorach i przyrmach (odrębnie dla frakcji podsitowej i odpadów zielonych i innych bioodpadów).
6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, wyników badań i rejestru, o których mowa w ust. 1-4 za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od danych za rok 2016.
7. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku kart przekazania pozostałości z sortowania (tzw. balastu i frakcji wysokokalorycznej), stabilizatu, frakcji o wielkości do 20 mm i kompostu pochodzącego z odpadów zielonych i innych bioodpadów, za poprzedni rok kalendarzowy (o ile odpady te przekazywane będą podmiotom zewnętrznym).
8. Prowadzenie badań laboratoryjnych mających na celu potwierdzenie spełniania przez wytwarzany odpad oznaczony kodem 19 05 99 (stabilizat) parametrów, wskazanych w tabeli nr 2B części I załącznika do pozwolenia z częstotliwością raz w miesiącu i przekazywanie ich wyników w terminach do:
 - 1) 15 kwietnia - za pierwszy kwartał danego roku,
 - 2) 15 lipca - za drugi kwartał danego roku,
 - 3) 15 października - za trzeci kwartał danego roku,
 - 4) 15 stycznia - za czwarty kwartał poprzedniego roku.

Pobór próbek oraz badanie stabilizatu prowadzone powinno być przez akredytowane laboratorium.”;

6) część XIV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„ XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorach zlokalizowanych w hali sortowni, zgodnie z obowiązującymi normami, w terminie do 17 sierpnia 2022 roku.”;

7) W części XVIII. decyzji dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji o wybraniu technik, o których mowa w punkcie 18. części III. oraz informacji o dokładnej lokalizacji usytuowania stanowisk pomiarowych o których mowa w części XIV. decyzji - i wystąpienie o zmianę pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie, w terminie do 17 sierpnia 2022 r.”;

8) Po części XIX. decyzji dodaje się część XX. w brzmieniu:

„XX. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 208 z 17.08.2018) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12)

Termin dostosowania ustala się do 17 sierpnia 2022 roku.”;

9) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 lutego 2020 r., Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o. o., ul. A. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 58/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.77.2016.WŚ, udzielającej Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o. o., ul. A. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, eksploatowanej w Poświętnem, gmina Płońsk, powiat płoński.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 208 z 17.08.2018 r.) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12) oraz wezwania z dnia 15 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.3.7.2019.UŻ (PZ-II.7222.117.7.2018.UŻ), w którym spółka została zobowiązana do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji w zakresie:

- aktualizacji emisji dopuszczalnych w związku z określeniem wielkości emisji substancji do powietrza na poziomie granicznych wielkości emisyjnych oraz wykonaniem pomiarów pyłu;
- wdrożenia monitorowania emisji substancji do powietrza zgodnego z wymogami konkluzji BAT;

- konieczności wdrożenia technik ograniczania emisji w związku z dostosowaniem do wymogów konkluzji BAT;
- emisji do wód, wdrożenia odpowiednich systemów monitoringu dla emisji do wody, określenie wskaźników zanieczyszczeń w ściekach (zrzut pośredni) na poziomie wynikającym z konkluzji BAT (BAT 6, BAT 7, BAT 11, BAT 19, BAT 20),
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 5 pkt 3 lit b) tiret pierwsze, załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), do instalacji w gospodarce odpadami dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś tj. nie spowoduje takiej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji która spowoduje znaczące zwiększenie jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 22 listopada 2021 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku spółki w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację wielkości granicznych substancji określonych w konkluzjach BAT. Pozwolenie natomiast wymaga zmiany przez określenie wielkości emisji w sposób wskazany w konkluzjach BAT i przez rozszerzenie zakresu obowiązków pomiarowych lub zwiększenie częstotliwości ich wykonywania.

Dostosowanie instalacji do wymagań konkluzji BAT, które ma nastąpić w ciągu czterech lat od ich publikacji, polega nie tylko na zastosowaniu nowych technik redukcji emisji, ale także na monitorowaniu procesów i emisji z instalacji i wdrożeniu systemu zarządzania środowiskowego przez prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś w decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2022 roku.

W niniejszej decyzji dostosowano procedury monitorowania emisji do wody zgodnie z wnioskiem oraz z zapisami konkluzji BAT 7. W ramach BAT emisje do wody z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należy monitorować zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej jakości naukowej.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego - zgodnie z BAT 20 Tabela 6.2 określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik

(BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Dodatkowo, uaktualniono w części IX. pozwolenia, sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami, w związku z informacjami przedstawionymi we wniosku, iż ścieki „Strumienia 1” i „Strumienia 2” gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych odprowadzane do oczyszczalni ścieków.

W zakresie ochrony powietrza we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT w obligatoryjnym terminie.

Prowadzący instalację przedstawił proponowane wielkości emisji dla substancji, dla których określono graniczne wielkości emisyjne, tj. dla pyłu i całkowitego LZO (zgodnie z BAT 34) oraz proponowany zakres monitorowania emisji zorganizowanych, zgodny z BAT 8.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Poś w niniejszej decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji wyrażone dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne, obowiązujące od dnia 18 sierpnia 2022 roku.

Dodatkowo prowadzący instalację wniósł o zmianę wielkości dopuszczalnej emisji pyłu z hali sortowni. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dotychczasowe wartości emisji pyłu wyznaczone na podstawie wskaźników były niedoszacowane, natomiast wykonane pomiary pozwoliły zweryfikować rzeczywiste wielkości emisji pyłu z hali sortowni i zaktualizować na tej podstawie wartości dopuszczalne. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, nie powoduje przekraczania standardów jakości powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 poz. 845), oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) dla pyłu poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z hali sortowni (źródło emisji zorganizowanej) określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś w niniejszej decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, zgodnie z wnioskiem strony, obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2022 roku. Od tego terminu prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Biorąc pod uwagę termin od którego prowadzący instalację będzie zobligowany do prowadzenia monitoringu, w decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Z uwagi na to, że na etapie opracowania wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację planuje modernizację hali sortowni poprzez przebudowę systemu wentylacji z układem oczyszczania gazów, nałożono obowiązek aktualizacji zapisów pozwolenia w zakresie dokładnej lokalizacji stanowisk pomiarowych na emitorach, w obligatoryjnym terminie dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT.

Z uwagi na to, że na etapie opracowania wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaną analizą konkluzji BAT prowadzący instalację nie wybrał konkretnej metody ograniczenia emisji zorganizowanych pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych, w tym H₂S i NH₃ do powietrza, jaka wdrożona zostanie w terminie do 17 sierpnia 2022 r., w częściach III i XVIII. decyzji zamieszczono zapis nakładający obowiązek wdrożenia wymaganych technik i aktualizacji zapisów pozwolenia w tym zakresie, w obligatoryjnym terminie dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 13 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku sp. z o. o.
ul. Adama Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk
2. aa